

PZS

PALAZZO® Style  
Le modèle élégant

NOUVEAU  
+ 16 tailles



#### Caractéristiques uniques

- Design de la ligne Palazzo: design cohérent entre les modèles Royal, Noblesse et Style
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation / charnière intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur):  
Ouverture avec seulement 4–13 tours de manivelle (brevetée)  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 115 km/h avec la dimension 300 × 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- Options supplémentaires professionnelles (Chauffage, gouttières, etc.)
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)

#### Lieux d'utilisation

- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- Environnements corrosifs



PZS

## PALAZZO® Style

Le modèle élégant

NOUVEAU  
+ 16 tailles

### Modèle de base

#### Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât anti-déformation, nervures de renfort comprises
- Profilé de mât Ø 105 mm et épaisseur de paroi 4.5 mm
- Baleines 23 × 40 mm

#### Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T66
- Vis et rivets en acier inox A4
- Pièces en plastique renforcé de fibres de verre: PA6GF30
- Anodisation:
  - Traitement de la surface profilée
  - Dureté élevée – résistance à l'abrasion  
(«résistant aux rayures»)
  - Résistance accrue à la corrosion
  - Aspect naturel (intégration dans l'environnement)
  - Aspect moderne (mat précieux)

#### Couleur d'armature

- Anodisé naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
  - Thermolaquage sur profilés anodisés  
(donc protection anticorrosion supplémentaire)

#### Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture brevetée au moyen d'une courroie crantée
- Ouvert en seulement 4–13 tours de manivelle

#### Entraînement

- Avec manivelle (amovible)
- Avec moteur (contre supplément)

#### Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Resserrage possible (rallonges de baleines réglables)
- 100% polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

#### Stabilité au vent

- Jusqu'à 120 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

### Fixations

[Plus d'informations](#)

- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

#### Options supplémentaires –

#### Accessoires standard

[Plus d'informations](#)

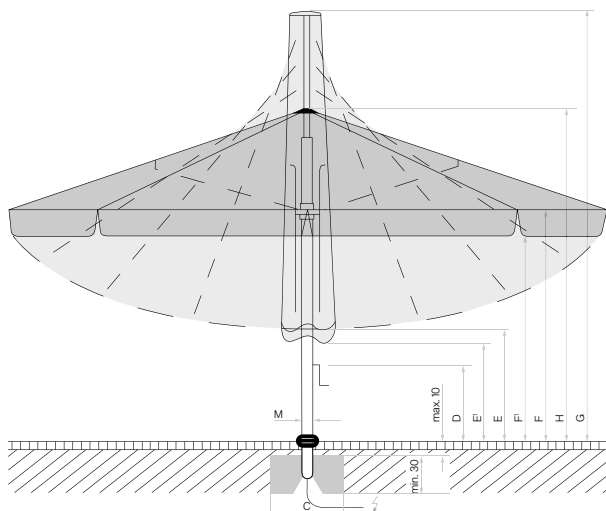
- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS ou raccordement à un système domotique
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antivol (intégré)

#### Exécutions spéciales –

#### Sur mesure

[Plus d'informations](#)

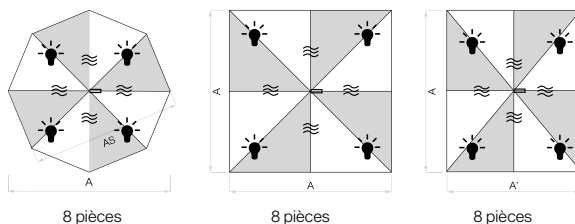
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires  
(niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât  
max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,  
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la  
profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau,  
ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Palazzo Style  
avec LED

⚡ Les positions des unités de chauffage radiant du  
Palazzo Style



Taille nominale	Nombre de baleines latérales	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur fermeture / avec volant	Hauteur de passage / avec volant		Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	<sup>10</sup> Vit. max vent, parasol ouvert km/h (Bft.)
							D	E / E'					
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	
A	AS	M	D	E / E'	F / F'	G	H	C					
Ø 300	8	277	10.5	7.1	85	187 / 162	235 / 210	338	279	90 x 90	180	120 (12)	
Ø 350	8	325	10.5	8.7	85	179 / 154	235 / 210	356	285	90 x 90	180	115 (11)	
Ø 400	8	370	10.5	11.3	85	176 / 151	235 / 210	378	292	90 x 90	180	90 (10)	
Ø 450	8	415	10.5	14.3	85	178 / 153	235 / 210	406	299	100 x 100	180	75 (9)	
Ø 500	8	460	10.5	17.7	85	169 / 144	235 / 210	423	305	100 x 100	240	70 (8)	
Ø 550	8	508	10.5	21.4	85	153 / 128	235 / 210	433	312	110 x 110	310	65 (8)	
Ø 600	8	554	10.5	25.5	85	136 / 111	235 / 210	442	319	110 x 110	310	60 (7)	
300 x 300	8	-	10.5	9.0	85	142 / 117	235 / 210	353	280	90 x 90	180	115 (11)	
350 x 350	8	-	10.5	12.3	85	124 / 99	235 / 210	371	287	100 x 100	240	95 (10)	
400 x 400	8	-	10.5	16.0	85	121 / 96	235 / 210	405	294	110 x 110	240	80 (9)	
450 x 450	8	-	10.5	20.3	80	103 / 78	235 / 210	422	301	110 x 110	310	70 (8)	
500 x 500	8	-	10.5	25.0	75	84 / 59	235 / 210	439	308	120 x 120	310	60 (7)	
300 x 200	8	-	10.5	6.0	85	129 / 104	235 / 210	308	274	90 x 90	180	115 (11)	
300 x 250	8	-	10.5	7.5	85	139 / 114	235 / 210	333	277	90 x 90	180	110 (11)	
350 x 200	8	-	10.5	7.0	85	118 / 93	235 / 210	318	278	90 x 90	180	110 (11)	
350 x 250	8	-	10.5	8.8	85	123 / 98	235 / 210	337	281	90 x 90	180	105 (10)	
350 x 300	8	-	10.5	10.5	85	133 / 108	235 / 210	362	284	100 x 100	180	95 (10)	
400 x 200	8	-	10.5	8.0	85	100 / 75	235 / 210	322	283	90 x 90	180	95 (10)	
400 x 250	8	-	10.5	10.0	85	106 / 81	235 / 210	341	285	90 x 90	180	90 (10)	
400 x 300	8	-	10.5	12.0	85	117 / 92	235 / 210	366	288	100 x 100	180	85 (9)	
400 x 350	8	-	10.5	14.0	85	125 / 100	235 / 210	391	291	100 x 100	240	80 (9)	
450 x 250	8	-	10.5	11.25	85	101 / 76	235 / 210	361	303	100 x 100	180	90 (10)	
450 x 300	8	-	10.5	13.5	85	100 / 75	235 / 210	370	292	100 x 100	180	80 (9)	
450 x 350	8	-	10.5	15.8	85	109 / 84	235 / 210	394	295	100 x 100	240	75 (9)	
450 x 400	8	-	10.5	18.0	80	111 / 86	235 / 210	413	298	110 x 110	240	70 (8)	
500 x 250	8	-	10.5	12.5	85	85 / 60	235 / 210	366	303	100 x 100	180	85 (9)	
500 x 300	8	-	10.5	15.0	85	88 / 63	235 / 210	380	296	100 x 100	240	80 (9)	
500 x 350	8	-	10.5	17.5	85	96 / 71	235 / 210	401	299	110 x 110	240	70 (8)	
500 x 400	8	-	10.5	20.0	75	101 / 76	235 / 210	422	301	110 x 110	240	65 (8)	
500 x 450	8	-	10.5	22.5	75	98 / 73	235 / 210	436	305	110 x 110	310	60 (7)	

<sup>10</sup>avec lambrequin: moins 10 km/h

Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier par rapport au produit fini ( $\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$ ).

Si une hauteur de passage minimale ou maximale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4.

Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle M4, 180 kg (+15.5 cm).

Les forces de vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 25 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

L'ouverture et la fermeture à l'aide d'une visseuse sans fil ne sont pas autorisées.



Glatz AG

+41 52 723 66 44  
contract@glatz.com  
glatz.com



Glatz France

+33 (0)4 78 64 64 17  
contract@glatz.com  
glatz.com